

Vraag en antwoord

In deze rubriek stelt u praktische vragen of verduidelijkingen.

Ik heb controle gehad van het FAVV. Hoe wordt het resultaat van de ingevulde checklist berekend en wat zijn de mogelijke gevolgen?

Sinds een aantal jaren wordt de controle uitgevoerd op basis van checklists. De bedoeling hiervan is te komen tot een uniforme beoordeling voor iedereen. Elke checklist bestaat uit een aantal controlepunten waaraan, naargelang de belangrijkheid, een weging toegekend wordt het zij 0, 1, 3 of 10*. Het resultaat van een controle zullen wij bespreken aan de hand van checklist DIS 2235 Vleeswinkel: infrastructuur, inrichting en hygiëne.

Deze checklist bevat 55 controlepunten waarvan:

- 2 met weging "0"
- 8 met weging "1"
- 34 met weging "3"
- 11 met weging "10"

Twee punten zijn hierbij belangrijk: enerzijds de weging van de grootse non-conformiteit (NC) en anderzijds de verhouding uitgedrukt in procenten van het aantal NC in verhouding tot het totaal gecontroleerde punten van de checklist die aanleiding gaven tot een C (conformiteit) of NC ("T" genoemd). Met NA (niet van toepassing) wordt bij de berekening geen rekening gehouden.

De volgende formule wordt hiervoor toegepast: $T = \frac{NC \times 100}{C + NC}$

Wat zijn de mogelijke resultaten

Inspectie	Type NC	Actie	Inspectieresultaat
1	Vanaf 1 NC = 10*	PV	
2	Vanaf 1 NC = 10 en T > 20%	PV	
3	Vanaf 1 NC = 10 en T ≤ 20%	Waarschuwing	Ongunstig
4	Vanaf 1 NC = 3 en T > 20 %	Waarschuwing	Ongunstig
5	Vanaf 1 NC = 3 en T ≤ 20%		Gunstig met opmerkingen

6	Alleen NC = 1		Gunstig
7	Geen NC		Gunstig

Voorbeeld berekening

Slager X heeft het volgende controleresultaat

C : 24 NC: 17 NA (niet van toepassing) : 14

Onder de 17 NC is er 1 met weging 10

Dit houdt in dat hij volgens de tabel naargelang het resultaat van de berekening ofwel een PV zal krijgen ofwel een waarschuwing. In beide gevallen is het inspectieresultaat ongunstig en zal er sowieso een te betalen hercontrole uitgevoerd worden.

Berekening

$$T = 1700 \frac{17 \times 100}{41 (C + NC)} = 41,46 \%$$

(*): met NA (niet van toepassing) wordt geen rekening gehouden.

Slager X valt in de tabel onder 2 en zal een PV krijgen. Het inspectieresultaat is uiteraard ongunstig.

Opmerking

Tijdens een controle worden er meerdere checklists gecontroleerd.

Van zodra 1 ervan aanleiding geeft tot een ongunstig inspectieresultaat zullen al de NC, ook diegenen van een checklist die op zich geen aanleiding geeft tot een ongunstig inspectieresultaat, het voorwerp uitmaken van een hercontrole.

Voorbeeld: Slager X heeft zoals u hierboven ziet een ongunstig inspectieresultaat en 2 NC met weging 3 in DIS 2493: Dierlijke bijproducten niet bestemd voor menselijke consumptie (18 controlepunten.)

Resultaat van deze Checklist: 11,11 %

Inspectieresultaat: Gunstig met opmerkingen.

De 2 NC zullen eveneens het voorwerp uitmaken van de hercontrole.

Marktberichten van de prijzen voor levend vee Maximumprijzen zoals vastgesteld op de hierna vermelde markten

RUNDEREN

De prijzen zijn aangeduid in EUR/kg

		14-feb-2014	21-feb-2014	28-feb-2014	7-mrt-2014
Battice	Stieren (S)	3,10 - 3,60	3,10 - 3,60	3,10 - 3,60	3,10 - 3,60
Ciney	Stieren dikbil	3,40 - 3,75	3,40 - 3,75	3,40 - 3,75	3,40 - 3,75
Brugge	Stieren dikbil	3,50 - 3,65	3,45 - 3,60	3,45 - 3,60	3,45 - 3,60
	Vaarzen dikbil	3,10 - 3,40	3,00 - 3,30	3,00 - 3,30	3,00 - 3,30

Opmerkingen

14-feb-14	Minder aanvoer - Trage verkoop -
21-feb-14	Weinig aanvoer - Dalende prijzen voor dikbil en goedgevormde vrouwelijke runderen
28-feb-14	Minder aanvoer - Trage verkoop
07-mrt-14	